

## エクセン型式別周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値(別表1)

JIS B7761-1準拠の測定器を使用し、JIB B7761-2に基づく方法で測定した値です。  
(但し、パイプレータ単体の値)

### 測定位置

- ①ホースを持つタイプは振動体から1m部のホース上で測定
- ②ハンドルを持つタイプのパイプレータはハンドル上で測定

表中※印の3軸合成値は2.5m/s<sup>2</sup>未満です。

インナーパイプレータ	
型 式	3軸合成値
HBM30ZX	5.3
HBM30AX	6.0
HBM30ZX-R	4.8
HBM40ZX	※
HBM40AX	2.9
HBM40ZX-R	※
HBM40AXS	3.4
HBM40AXS-R	※
HBM40VF	※
HBM40VA	2.7
HBM40VR	※
HBM50ZX	3.2
HBM50AX	4.2
HBM50ZX-R	※
HBM50AXS	5.8
HBM50AXS-R	3.1
HBM50VF	3.3
HBM50VA	4.6
HBM50VR	※
CSV50	3.7
CSV50-R	3.1
HBM60ZX	5.1
HBM60ZX-R	※
HBM30ZXLH	3.2
HBM40ZXLH	※
HBM40VFLH	※
ADV40VA	2.7
ADV50VA	4.6
CSV50OB	3.9
ADV50SOB	3.9

分割式高周波パイプレータ	
型 式	3軸合成値
ICV40VA	3.1
ICV40VF	3.8
ICV40VR	2.9
ICV50VA	4.4
ICV50VF	3.6
ICV50VR	3.4
ICV60ZX	3.8
ICV60ZXR	※
ICV40VFLH	※
ICV50VFLH	※

ダム用パイプレータ	
型 式	3軸合成値
HIB100A	3.2
HIB130A	※

HVフレキ	
型 式	3軸合成値
HV28ZB	5.6
HV32ZB	5.0
HV38ZB	7.8
HV45ZB	8.8
HV60ZB	11.6

コードレスパイプレータ	
型 式	3軸合成値
CV27D	3.1
CV27DL	※
CV27F-1.0	※
CVKCA	3.5
C25DS	※
C28D	※
C28DL	※
C28F-0.6	6.8
CKCA	4.9
CPS	4.8
C28DTK	※
C28FPB 0.6m	4.9
C28FPB 1.0m	4.9
CBKCB	4.0
CB28DLB	2.5未満
CB32DLB	3.0

コードレス高周波	
型 式	3軸合成値
ECV40A	※
ECV40R	※
ECV50A	2.5
ECV50R	3.0
ECV40AM	※
ECV50AM	2.5
ECV40RM	※
ECV50RM	3.0
ECV40AMS	※
ECV50AMS	2.5

軽便電棒	
型 式	3軸合成値
E25DS	※
E23D	※
E28D	※
E28DA	※
E32D	※
E23DL	※
E28DL	※
E28DLA	※
E32DL	※
E38DL	※
E28DTK	※

ベビーフレキ	
型 式	3軸合成値
E23F-0.4	5.3
E28FP-0.6	7.1
E32FP-0.6	7.1
E38FP-0.6	9.0
E28FPA-0.6	6.8
E32FPA-0.6	7.6
E38FPA-0.6	8.9
E28FPB-0.6	6.8
E32FPB-0.6	7.3
E38FPB-0.6	6.0

軽便パンチ・ヘラ・壁打	
型 式	3軸合成値
E32DP	4.1
E32DPS	6.7
E32DH	2.6
EKCA	4.2
EKD	7.4
EPS	※

水管清掃パイプレータ	
型 式	3軸合成値
BCV2820-1.5	4.2
BCV2825-2.0	4.2